



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI GENOVA

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA,**  
**DELL'AMBIENTE E DELLA VITA - DISTAV**

Corso Europa, 26 – 16132 Genova

DVR

# **DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI**

## **Relazione Tecnica della Sicurezza**

Valutazione delle condizioni di salute e sicurezza negli  
ambienti di lavoro (D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)



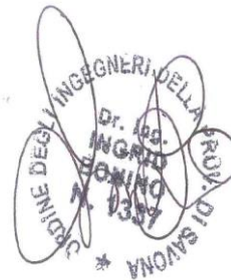
<b>DVR</b>	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b> Relazione Tecnica della Sicurezza	 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA</b>	
<b>Ente/Amm.ne</b>	<b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA</b>		
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova	<b>ID</b>	UP01 - ED 33

DATA DEI SOPRALLUOGHI

15/06/2020

ESEGUITO DA:

Ing. Ingrid Bonino



DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>	 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza		
<i>Ente/Amm.ne</i>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA		
<i>Plesso</i>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova	<i>ID</i>	UP01 - ED 33

## SEZIONE 1

### Introduzione

In attuazione del D. Lgs. 81/08 il presente documento costituisce uno strumento di conoscenza per il Datore di Lavoro, esso, riporta l'esito della ricognizione effettuata presso il Cliente e che ha riguardato gli aspetti organizzativi, tecnici e certificativi, allo scopo di monitorare il sistema interno per la gestione della sicurezza.

Tale documento, tramite le informazioni acquisite con i colloqui con le principali funzioni aziendali ed attraverso i sopralluoghi tecnici negli ambienti di lavoro, fornisce uno studio approfondito delle caratteristiche e delle dinamiche interne che caratterizzano la gestione e lo "stato dell'arte" del Cliente nell'applicazione della normativa di sicurezza.

Il documento si compone di due sezioni, di cui la prima introduttiva, ove vengono descritte le modalità di svolgimento dell'analisi, mentre la seconda sezione evidenzia le non conformità/criticità riscontrate nella gestione e nella attuazione della sicurezza aziendale. Poiché il documento contiene elementi utili alla verifica del sistema prevenzionale interno al Cliente, esso rappresenta un valido supporto per implementazione dei sistemi di qualità aziendali.

### Criteri utilizzati per effettuare l'audit

Le attività di verifica sono state svolte attraverso la ricognizione degli aspetti organizzativi e tecnici inerenti il sito del Cliente.

L'analisi è stata condotta mediante la raccolta "in loco" delle informazioni sui temi della sicurezza, sia per quanto riguarda gli aspetti organizzativi e documentali, sia per quanto riguarda gli aspetti tipicamente tecnici delle attività lavorative e degli ambienti di lavoro.

La logica di acquisizione dei dati utilizza due modalità differenti ma complementari di censimento, al fine di disporre di tutte le informazioni utili a stimare i livelli di applicazione delle molteplici normative di sicurezza, si è reso necessario prima avviare uno studio particolareggiato sulle attività lavorative e sulle mansioni coinvolte nelle varie fasi operative, attraverso l'acquisizione del mansionario aziendale, interviste ai responsabili delle attività, ed eventualmente coinvolgimento dei lavoratori. Successivamente sono stati considerati ed acquisiti, tramite lo svolgimento dei sopralluoghi, tutti gli aspetti che caratterizzano gli ambienti di lavoro in cui le attività si svolgono, gli impianti, le attrezzature, le sostanze, i preparati e gli agenti utilizzati, con lo scopo di verificarne l'idoneità con riferimento alla normativa vigente.

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>	 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza		
Ente/Amm.ne	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	ID	UP01 - ED 33
Plesso	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		

Le criticità/non conformità rilevate sono state successivamente valutate attraverso una stima semiquantitativa dell'entità delle esposizioni, cioè attraverso la valutazione delle modalità operative (frequenza e durata delle operazioni; caratteristiche intrinseche degli agenti, sistemi di protezione collettiva e individuale ecc.) e secondo una stima della probabilità di accadimento e dell'entità del danno (Matrice del rischio). Di seguito le tabelle in cui vengono definiti i criteri per la scala delle probabilità di accadimento (tab.1); la scala dell'entità del danno (tab.2), la matrice del rischio (tab.3), il livello del rischio (tab.4) e l'indice di priorità degli interventi (tab.5).

Quantificazione del Rischio:

Valore	Livello	Definizioni/criteri
4	ALTAMENTE PROBABILE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Esiste una correlazione diretta tra la mancanza rilevata ed il verificarsi del danno ipotizzato per i lavoratori.</li> <li>- Si sono già verificati danni per la stessa mancanza rilevati nello stesso Ente o in Enti simili o situazioni operative simili (consultare le fonti di danno, infortuni e malattie professionali, dell'azienda, all'USSL, dell'ISPESL, etc.).</li> <li>- Il verificarsi del danno conseguente la mancanza rilevata non susciterebbe alcuno stupore in azienda.</li> </ul>
3	PROBABILE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La mancanza rilevata può provocare un danno, anche se non in modo automatico o diretto.</li> <li>- E' noto qualche episodio in cui alla mancanza ha fatto seguito il danno.</li> <li>- Il verificarsi del danno ipotizzato, susciterebbe una moderata sorpresa in azienda.</li> </ul>
2	POCO PROBABILE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La mancanza rilevata può provocare un danno solo su concatenazioni sfortunate di eventi.</li> <li>- Sono noti solo rarissimi episodi già verificatisi.</li> <li>- Il verificarsi del danno ipotizzato susciterebbe grande sorpresa.</li> </ul>
1	IMPROBABILE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La mancanza rilevata può provocare un danno per concomitanza di più eventi poco probabili indipendenti.</li> <li>- Non sono noti episodi già verificatisi.</li> <li>- Il verificarsi del danno susciterebbe incredulità.</li> </ul>

(Tab.1 **Scala delle Probabilità "P"**)

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>	 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza		
Ente/Amm.ne	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA		
Plesso	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova	ID	UP01 - ED 33

Valore	Livello	Definizioni/criteri
4	GRAVISSIMO	Infortunio o episodio di esposizione acuta con effetti letali o di invalidità totale. Esposizione cronica con effetti letali e/o totalmente invalidanti.
3	GRAVE	Infortunio o episodio di esposizione acuta con effetti di invalidità parziale. Esposizione cronica con effetti irreversibili parzialmente invalidanti.
2	MEDIO	Infortunio o episodio di esposizione acuta con inabilità reversibile. Esposizione con effetti reversibili.
1	LIEVE	Infortunio o episodio di esposizione acuta con inabilità rapidamente reversibile. Esposizione con effetti rapidamente reversibili.

(Tab.2 *Scala dell'entità del Danno "D"*)

PROPABILITÀ	4	4	8	12	16
	3	3	6	9	12
	2	2	4	6	8
	1	1	2	3	4
		1	2	3	4
		<b>DANNO</b>			

(Tab.3 *Matrice del Rischio "R=P\*D"*)

<b>R ≥ 9</b>	Azioni correttive indilazionabili
<b>4 ≤ R ≤ 8</b>	Azioni correttive necessarie da programmare con urgenza
<b>2 ≤ R ≤ 3</b>	Azioni correttive e/o migliorative da programmare nel breve medio termine
<b>R = 1</b>	Azioni migliorative da valutare in fase di programmazione

(Tab.4 *Valutazione numerica e cromatica del Livello di Rischio "R"*)

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>	 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza		
Ente/Amm.ne	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA		
Plesso	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova	ID	UP01 - ED 33

Indice di Priorità: Indice alfanumerico descrittivo del livello di urgenza associato agli interventi di adeguamento necessari alla risoluzione e/o eliminazione di non conformità; si esprime mediante i seguenti quattro valori riportati in tabella 5.

<b>P1</b>	<b>PRIORITÀ ALTA</b>	<p><i>Non conformità identificabile con una precisa violazione normativa che implica la sussistenza di una condizione di rischio grave ed imminente per i lavoratori.</i></p> <p><i>Le non conformità classificate come P1 richiedono interventi di adeguamento urgenti poiché oltre a creare i presupposti per l'accadimento di un possibile infortunio prefigurano per il Datore di Lavoro sanzioni penali di carattere detentivo o pecuniario.</i></p>
<b>P2</b>	<b>PRIORITÀ MEDIO - ALTA</b>	<p><i>Non conformità identificabile con una precisa violazione normativa che non implica la sussistenza di una condizione di rischio grave ed imminente per i lavoratori.</i></p> <p><i>Le non conformità classificate come P2 richiedono interventi di adeguamento a medio termine poiché pur non implicando l'insorgere di condizioni di pericolo grave ed immediato rappresentano comunque una grave violazione alle norme di sicurezza con conseguente responsabilità del Datore di Lavoro sanzionabili penalmente.</i></p>
<b>P3</b>	<b>PRIORITÀ MEDIA</b>	<p><i>Non conformità di carattere tecnico/documentale derivante dall'aggiornamento e dall'evoluzione della normativa tecnica di riferimento e non implicante l'insorgere di particolari condizioni di rischio per la sicurezza e la salute dei lavoratori.</i></p> <p><i>Gli interventi di adeguamento corrispondenti al presente livello di priorità possono essere programmati nel tempo in funzione della fattibilità degli stessi.</i></p>
<b>P4</b>	<b>PRIORITÀ MEDIO - BASSA</b>	<p><i>Il seguente indice di priorità corrisponde più che ad una non conformità specifica ad uno stato di fatto che, pur rispondente alla normativa di igiene e sicurezza, evidenzia la necessità di essere migliorato ed ottimizzato.</i></p> <p><i>Gli interventi di adeguamento corrispondenti, di tipo organizzativo e tecnico, verranno programmati nel tempo con il fine di elevare il livello di prevenzione e ottimizzare lo stato dei luoghi e le procedure di lavoro.</i></p>

(Tab.5 **Scala Indice di Priorità, "Pn"**)

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
Ente/Amm.ne	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
Plesso	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

## SEZIONE 2 – AUDIT

### Indicazione delle non conformità

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	tutti	ST.	varie
RISCHIO: $P \times D = R$	2	1	2	PRIORITÀ	P3			
FONTE DI RISCHIO	Postazione videoterminale							
CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO	Ergonomia delle postazioni e organizzazione degli spazi lavorativi							
NON CONFORMITÀ	Non corretto posizionamento degli schermi dei videoterminali.							
DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA	In molti uffici e studi, ubicati ai vari piani dell'edificio, gli schermi delle postazioni di lavoro al videoterminale non sono correttamente posizionate rispetto alle fonti di luce naturale							
	MISURE DA ATTUARSI							
TRANSITORIE	Informare il personale sulle corrette modalità di utilizzo della postazione videoterminale							
DA PIANIFICARE	Organizzare il lay-out (se possibile) tale che la postazione videoterminale presenti lo schermo posto perpendicolarmente rispetto alle fonti di luce naturale							
ORGANIZZATIVE	Verificare che le schermature (tende o veneziane) siano presenti e opportunamente utilizzate per schermare la luce naturale nei locali interessati							

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano terra	ST.	Aule C-TO.9 e C_TO.8
RISCHIO: $P \times D = R$	3	3	9	PRIORITÀ	P2			
FONTE DI RISCHIO	Maniglioni antipanico							
CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO	Gestione delle emergenze							
NON CONFORMITÀ	Mancanza di maniglioni antipanico							
DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA	Non sono presenti maniglioni antipanico sulle porte di esodo che consentono l'uscita dalle aule							
	MISURE DA ATTUARSI							
TRANSITORIE								
DA PIANIFICARE	Fornire e dotare tali porte dei maniglioni antipanico mancanti							
ORGANIZZATIVE								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>	 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza		
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA		
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova	<b>ID</b>	UP01 - ED 33

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	tutti	ST.	varie
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	3	6	PRIORITÀ	P2			
<b>FONTE DI RISCHIO</b>	Controsoffitti							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Caratteristiche igienico strutturali degli ambienti							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Presenza di controsoffitti a pannelli nei vari piani dell'edificio non verificati dal punto di vista strutturale per la possibilità di crolli							
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	I pannelli di controsoffitto sono ancorati al soffitto strutturale mediante ancoraggi metallici. Occorre verificare mediante metodologia adeguata che tali controsoffitti non siano in fase di distacco e che non comportino possibilità di crollo							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>								
<b>DA PIANIFICARE</b>	Verificare lo stato degli edifici, prevenire fenomeni di crollo di controsoffitti e intervenire poi tempestivamente sulle criticità rilevate per garantire la sicurezza dei luoghi di lavoro.							
<b>ORGANIZZATIVE</b>	Eventuali interventi sui pannelli in oggetto devono sempre essere effettuati da parte di personale autorizzato e idoneamente formato							

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
Ente/Amm.ne	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			
Plesso	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		ID	UP01 - ED 33

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO			LIV.	Piano -2	ST.	varie
RISCHIO: $P \times D = R$	2	3	6	PRIORITÀ	P1		
FONTE DI RISCHIO	Lesioni e/o fatiscenze						
CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO	Caratteristiche igienico strutturali degli ambienti						
NON CONFORMITÀ	Presenza di fenomeni di sfondellamento solai						
DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA	<p>In alcuni magazzini è presente lo sfondellamento dei solai. Tale sfondellamento comporta il distacco della parte inferiore dell'elemento in laterizio del solaio</p>						
	MISURE DA ATTUARSI						
TRANSITORIE							
DA PIANIFICARE	<p>Individuare le cause del fenomeno, se legate ad infiltrazioni o a caratteristiche proprie degli elementi in laterizio</p> <p>Procedere all'effettuazione dei necessari interventi di adeguamento.</p>						
ORGANIZZATIVE							

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		<b>ID</b>	UP01 - ED 33

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO			LIV.		ST.	Vari piani
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2   2   4	PRIORITÀ					P3
<b>FONTE DI RISCHIO</b>	Superfici vetrate						
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Caratteristiche igienico strutturali degli ambienti						
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Presenza di armadi con vetri non di sicurezza						
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	Presso vari ambienti sono presenti alcuni armadi in legno con vetri non di sicurezza						
	MISURE DA ATTUARSI						
<b>TRANSITORIE</b>	Informare il personale del rischio presente						
<b>DA PIANIFICARE</b>	Si consiglia (misura migliorativa) di apporre idonee pellicole sulle superfici vetrate, al fine di ridurre il rischio di taglio in caso di rottura delle superfici stesse						
<b>ORGANIZZATIVE</b>							

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO			LIV.	tutti	ST.	
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2   3   6	PRIORITÀ					P2
<b>FONTE DI RISCHIO</b>	Rischio incendio						
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Incendio ed esplosione						
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Scia antincendio non aggiornata						
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	La Scia antincendio non è stata aggiornata: occorre pertanto prevedere il suo rinnovo a fronte di una riverifica dell'applicazione della normativa antincendio presso tutto l'edificio						
	MISURE DA ATTUARSI						
<b>TRANSITORIE</b>							
<b>DA PIANIFICARE</b>	Presentazione nuova SCIA antincendio						
<b>ORGANIZZATIVE</b>							

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		<b>ID</b>	UP01 - ED 33

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO			LIV.	Piano -2	ST.	
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	4	8	PRIORITY		P1	
<b>FONTI DI RISCHIO</b>	Amianto						
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Esposizione a sostanze pericolose						
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Presenza di tubazioni contenenti amianto						
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	<p>Sono presenti presso i locali al piano -2 parecchie tubazioni contenenti amianto.</p> <p>Esiste presso l'ufficio tecnico la mappatura dei manufatti contenenti eternit</p>						
	MISURE DA ATTUARSI						
<b>TRANSITORIE</b>							
<b>DA PIANIFICARE</b>	Effettuare gradualmente la rimozione delle strutture contenenti amianto e continuare ad effettuare le verifiche periodiche dello stesso						
<b>ORGANIZZATIVE</b>							

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
Ente/Amm.ne	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
Plesso	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO	LIV	Piano	ST.	
RISCHIO: <b>P x D =R</b>	2   2   4	PRIORITÀ			P2
FONTE DI RISCHIO	Scaffalature				
CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO	Caratteristiche igienico strutturali degli ambienti				
NON CONFORMITÀ	Scaffali per i quali non esiste la cartellonistica relativa al carico massimo sopportabile				
DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA	<p>In nessuno scaffale è presente la cartellonistica relativa al carico massimo sopportabile</p> 				
	MISURE DA ATTUARSI				
TRANSITORIE	Informare il personale del rischio presente				
DA PIANIFICARE	Provvedere fornire la cartellonistica facendo tutte le valutazioni necessarie				
ORGANIZZATIVE					

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
Ente/Amm.ne	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
Plesso	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO			LIV.	Piano -2	ST.	
RISCHIO: <b>P x D =R</b>	2	3	6	PRIORITÀ	P2		
FONTE DI RISCHIO	Rischio incendio						
CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO	Incendio ed esplosione						
NON CONFORMITÀ	Presenza di conservazione materiale in formaldeide, sostanza infiammabile						
DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA	È presente in numerosi scaffali la conservazione di materiale in formaldeide, materiale infiammabile						
	MISURE DA ATTUARSI						
TRANSITORIE							
DA PIANIFICARE	Sostituire la conservazione in formaldeide con conservazione in alcool						
ORGANIZZATIVE	Si consiglia l'acquisto e l'installazione di di armadi per lo stoccaggio di prodotti infiammabili (al fine di ridurre il rischio incendio)						

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO			LIV.	Piano 3	ST.	Vari locali
RISCHIO: <b>P x D =R</b>	2	2	4	PRIORITÀ	P2		
FONTE DI RISCHIO	Aerazione dei locali						
CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO	Caratteristiche igienico strutturali degli ambienti						
NON CONFORMITÀ	Aerazione dei locali di lavoro ove presenti bombole di ossigeno						
DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA	Sono presenti bombole di ossigeno presso laboratorio in cui è presente gas cromatografo.						
	MISURE DA ATTUARSI						
TRANSITORIE	Informare il personale del rischio presente						
DA PIANIFICARE	Occorre predisporre, come in altri casi ed in latri laboratori è stato effettuato, foro nella parete perimetrale che affaccia verso l'esterno dotato di ventilatore automatico che consente il ricambio d'aria continuativo ed automatico						
ORGANIZZATIVE							

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
Ente/Amm.ne	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			
Plesso	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		ID	UP01 - ED 33

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO			LIV.	Piano -2	ST.	Centrale termica
RISCHIO: $P \times D = R$	2	3	6	PRIORITÀ	P1		
FONTE DI RISCHIO	Accessi non controllati						
CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO	Sicurezza dei luoghi						
NON CONFORMITÀ	Porta danneggiata						
DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIAT A	L'accesso alla centrale termica è libero poiché la porta è danneggiata irreversibilmente						
	MISURE DA ATTUARSI						
TRANSITORIE	Posizionare cartelli di divieto di accesso visibili.						
DA PIANIFICARE	Sostituzione della porta con una nuova di adeguate caratteristiche REI e dotata di chiave a disposizione solo degli addetti alle manutenzioni dell'impianto. Procedere all'effettuazione dei necessari interventi di adeguamento.						
ORGANIZZATIVE							

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
Ente/Amm.ne	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
Plesso	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO			LIV.	Piano -2	ST.	Centrale termica
RISCHIO: $P \times D = R$	2	2	4	PRIORITÀ	P1		
FONTE DI RISCHIO	Lesioni e/o faticenze						
CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO	Caratteristiche igienico strutturali degli ambienti						
NON CONFORMITÀ	Presenza di fenomeni di sfondellamento solai						
DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA	<p>In tutta l'area della centrale termica è presente lo sfondellamento dei solai. Tale sfondellamento comporta il distacco della parte inferiore dell'elemento in laterizio del solaio. È stata posizionata una rete di protezione ma è da considerarsi un intervento temporaneo</p>						
	MISURE DA ATTUARSI						
TRANSITORIE							
DA PIANIFICARE	<p>Individuare le cause del fenomeno, se legate ad infiltrazioni o a caratteristiche proprie degli elementi in laterizio</p> <p>Procedere all'effettuazione dei necessari interventi di adeguamento.</p>						
ORGANIZZATIVE							

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			<b>ID</b>
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO			LIV.	Piano -2	ST.	SF.01
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	2	4	PRIORITÀ	P3		
<b>FRONTE DI RISCHIO</b>	Quadro elettrico caldaia						
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Rischio incendio, elettrocuzione						
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Quadro elettrico caldaia aperto						
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	<p>Il quadro elettrico della caldaia è aperto, accessibile anche ai non addetti ai lavori</p>						
	MISURE DA ATTUARSI						
<b>TRANSITORIE</b>	Chiudere a chiave il quadro						
<b>DA PIANIFICARE</b>	La chiave dovrà essere consegnata al solo personale autorizzato.						
<b>ORGANIZZATIVE</b>	Implementare la segnaletica di sicurezza						

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>	 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza		
Ente/Amm.ne	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA		
Plesso	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova	ID	UP01 - ED 33

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO		LIV.	Piano -2	ST.	SF.01
RISCHIO: <b>P x D =R</b>	2   2   4	PRIORITÀ	P4			
FONTI DI RISCHIO	Usi promiscui					
CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO	Requisiti dei luoghi di lavoro					
NON CONFORMITÀ	Destinazione dei locali non definita					
DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA	<p>È in atto la divisione della stanza in due separate, in uso a diversi dipartimenti</p> 					
	MISURE DA ATTUARSI					
TRANSITORIE						
DA PIANIFICARE	Completare la divisione, eliminare il materiale non utilizzato, mettere in sicurezza gli scaffali, informare sulle modalità di accesso il personale autorizzato.					
ORGANIZZATIVE						

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO	LIV	Piano	ST.	varie
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2   2   4	PRIORITÀ			P3
<b>FONTE DI RISCHIO</b>	Scaffalature, presenza di materiale da smaltire				
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Caratteristiche igienico strutturali degli ambienti				
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Scaffali per i quali non esiste la cartellonistica relativa al carico massimo sopportabile. Materiali accatastati da smaltire				
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	<p>In nessuno scaffale è presente la cartellonistica relativa al carico massimo sopportabile.            Presenza di materiale (cartaceo, macchinari, imballaggi, etc) destinato allo smaltimento, ma ancora presente nella struttura</p> 				
	MISURE DA ATTUARSI				
<b>TRANSITORIE</b>	Informare il personale del rischio presente				
<b>DA PIANIFICARE</b>	Provvedere fornire la cartellonistica facendo tutte le valutazioni necessarie. Smaltire tutti i rifiuti. Smaltire gli scaffali non idonei				
<b>ORGANIZZATIVE</b>					

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
Ente/Amm.ne	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
Plesso	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova			

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO			LIV.	Piano -2	ST.	SF.35
RISCHIO: <b>P x D =R</b>	2	2	4	PRIORITÀ	P2		
FONTE DI RISCHIO	Materiale accatastato						
CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO	Rischio incendio, caduta materiale dall'alto						
NON CONFORMITÀ	Locale non idoneo usato come magazzino						
DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA	<p>Numerosi scatoloni provenienti dallo sgombero della villa S. Margherita sono stati impilati in modo pericoloso fino a saturare la stanza. Sussiste il pericolo di crollo delle cataste e degli scaffali, inoltre il carico d'incendio è elevato</p>						
	MISURE DA ATTUARSI						
TRANSITORIE	Divieto di accesso alla stanza a persone sole. Informare il personale dei rischi.						
DA PIANIFICARE	Sgomberare completamente gli scatoloni, provvedere ad eliminare il materiale inutilizzato. Dotare la stanza di scaffalature idonee, correttamente ancorate alle pareti e con cartelli di carico massimo esposti in modo visibile, in modo da archiviare il materiale in sicurezza.						
ORGANIZZATIVE							

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
Ente/Amm.ne	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
Plesso	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano -1	ST.	Aule F.02, F.05
RISCHIO: $P \times D = R$	3	3	9	PRIORITÀ	P2			
Fonte di rischio	Maniglioni antipanico							
CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO	Gestione delle emergenze							
NON CONFORMITÀ	Mancanza di maniglioni antipanico							
DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA	<p>Non sono presenti maniglioni antipanico sulla porta di esodo che consente l'uscita dalle aule</p>							
	MISURE DA ATTUARSI							
TRANSITORIE								
DA PIANIFICARE	Fornire e dotare tale porta di maniglioni antipanico mancanti							
ORGANIZZATIVE								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			<b>ID</b>
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano -1	ST.	corridoi
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	2	4	PRIORITÀ	P3			
<b>FONTE DI RISCHIO</b>	Armadiature							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Requisiti dei luoghi di lavoro, caduta di materiale dall'alto							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Materiale stoccato sopra gli scaffali			 				
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	Presenza in vari corridoi di materiale vario depositato al di sopra delle armadiature							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>								
<b>DA PIANIFICARE</b>	Spostare il materiale in luogo idoneo, sui ripiani.							
<b>ORGANIZZATIVE</b>								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			<b>ID</b>
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO					LIV.	Piano -1	ST.	Lab. LPRM F.14
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	3	6	PRIORITÀ	P2				
<b>FRONTE DI RISCHIO</b>	Elettrodomestici-impianto elettrico								
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Elettrocuzione								
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Presenza di ventilatore datato								
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	Presenza di un vecchio ventilatore presumibilmente non mantenuto								
	MISURE DA ATTUARSI								
<b>TRANSITORIE</b>	Manutenzione dell'apparecchio								
<b>DA PIANIFICARE</b>	Adeguare la climatizzazione centralizzata								
<b>ORGANIZZATIVE</b>	Programmare la manutenzione periodica dell'elettrodomestico oppure eliminarlo								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
Ente/Amm.ne	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
Plesso	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano -1	ST.	Lab. LPRM F.13
RISCHIO: $P \times D = R$	3	3	9	PRIORITÀ	P2			
FONTE DI RISCHIO	Impianto elettrico, sicurezza dei lavoratori							
CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO	Sicurezza delle macchine							
NON CONFORMITÀ	Nuove certificazioni degli adeguamenti delle macchine non visionabili							
DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA	<p>Le attrezzature presenti (tagliatrice, levigatrice, segatrice) sono state modificate in modo da implementarne la sicurezza. Le nuove certificazioni degli adeguamenti non sono visionabili al momento</p>							
	MISURE DA ATTUARSI							
TRANSITORIE	Ricerca dei documenti							
DA PIANIFICARE	Reperire e posizionare in luogo facilmente consultabile le certificazioni degli adeguamenti ai RES per le macchine utensili presenti e le relative schede dei macchinari.							
ORGANIZZATIVE								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano Terra	ST.	Corridoio T.05
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	1	2	PRIORITÀ	P4			
<b>Fonte di rischio</b>	Materiale impilato							
<b>Categoria e tipologia di rischio</b>	Requisiti dei luoghi di lavoro, caduta di materiale dall'alto							
<b>Non conformità</b>	Materiale stoccato sopra gli scaffali							
<b>Descrizione particolareggiata</b>	<p>Presenza nel corridoio di cassette (vuote) impilate al di sopra delle armadiature</p>							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>								
<b>DA PIANIFICARE</b>	Ridurre l'altezza delle pile, spostare le cassette a terra							
<b>ORGANIZZATIVE</b>								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
Ente/Amm.ne	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
Plesso	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano Terra	ST.	Lab. T.11
RISCHIO: <b>P x D =R</b>	2	2	4	PRIORITÀ	P2			
FONTE DI RISCHIO	Sostanze chimiche							
CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO	Rischio chimico							
NON CONFORMITÀ	Armadi con serratura rotta							
DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA	<p>Presenza di due armadi contenenti sostanza chimiche aperti, con serrature rotte. Un'anta sembra essere danneggiata</p>							
	MISURE DA ATTUARSI							
TRANSITORIE	Spostare i reagenti in luogo idoneo, o apporre lucchetto provvisorio							
DA PIANIFICARE	Sostituzione degli armadi, o parti di essi, danneggiati con nuovi idonei							
ORGANIZZATIVE								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano Terra	ST.	Lab. T.11
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	2	4	PRIORITÀ	P3			
<b>FRONTE DI RISCHIO</b>	Macchinari inutilizzati, planimetria non aggiornata							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Incendio, utilizzo materiale non manutenzionato							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Presenza di macchinari non utilizzati Vano non presente in planimetria							
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	<p>Nel laboratorio è stato ricavato un piccolo ripostiglio che non compare nelle planimetrie del P.E. All'interno vi sono macchine presumibilmente non utilizzate, come indicato da un cartello manoscritto risalente al 2012.</p>							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>	Verificare l'inutilizzo effettivo delle macchine, rimuovere cartello							
<b>DA PIANIFICARE</b>	Aggiornare planimetria							
<b>ORGANIZZATIVE</b>	Smaltire macchine inutilizzate o mantenere quelle da tenere							

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano Terra	ST.	Atrio. T.13
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	1	2	PRIORITÀ	P3			
<b>FRONTE DI RISCHIO</b>	Estintore non fissato							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Cadute a livello, inciampo							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Presenza di estintore poggiato a terra							
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	Tra il quadro elettrico e la porta vi è un estintore poggiato a terra, non fissato.							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>								
<b>DA PIANIFICARE</b>	Fissare l'estintore a parete in posizione come da PE o posizionarlo su piantana							
<b>ORGANIZZATIVE</b>								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			<b>ID</b>
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO			LIV.	Piano 1	ST.	Atrio. I.05
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	3	6	PRIORITÀ	P2		
<b>FRONTE DI RISCHIO</b>	Estintore non presente						
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Rischio incendio						
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Assenza estintore a polvere nelle vicinanze del quadro elettrico						
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	L'estintore a polvere più vicino al quadro elettrico non è individuabile a vista poiché si trova dietro una curva del corridoio.						
	MISURE DA ATTUARSI						
<b>TRANSITORIE</b>							
<b>DA PIANIFICARE</b>	Aggiungere un 'estintore a polvere fissato alla parete adiacente al quadro elettrico con relativa cartellonistica						
<b>ORGANIZZATIVE</b>	Aggiornare planimetria PE						

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO			LIV.	Piano 1	ST.	Lab. XRD I.09
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	3	6	PRIORITÀ	P2		
<b>FONTE DI RISCHIO</b>	Aerazione dei locali						
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Caratteristiche igienico strutturali degli ambienti						
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Aerazione dei locali di lavoro ove presenti bombole						
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	<p>Sono presenti bombole presso il laboratorio di diffrattometria a raggi X, è assente la ventilazione continua del locale</p>						
	MISURE DA ATTUARSI						
<b>TRANSITORIE</b>	Informare il personale del rischio presente						
<b>DA PIANIFICARE</b>	Occorre predisporre, come in altri casi ed in altri laboratori è stato effettuato, foro nella parete perimetrale che affaccia verso l'esterno dotato di ventilatore automatico che consente il ricambio d'aria continuativo ed automatico						
<b>ORGANIZZATIVE</b>							

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>	 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza		
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA		
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova	<b>ID</b>	UP01 - ED 33

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO			LIV.	Piano 1	ST.	Lab. XRD I.09
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	1	3	3	PRIORITÀ	P3		
<b>FONTE DI RISCHIO</b>	Scala portatile						
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Caduta dall'alto						
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Utilizzo da personale non formato						
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	<p>Nel laboratorio è presente una scala doppia in ferro di libero accesso e senza conformità CE in vista</p>						
	MISURE DA ATTUARSI						
<b>TRANSITORIE</b>	Spostare la scala in luogo idoneo, a disposizione del solo personale formato						
<b>DA PIANIFICARE</b>	Verificare la conformità alle normative vigenti della scala, eventualmente sostituirla con una idonea						
<b>ORGANIZZATIVE</b>							

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 1	ST.	Atrio I.05-I.20
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	3	3	9	PRIORITÀ				P1
<b>Fonte di rischio</b>	Porta							
<b>Categoria e tipologia di rischio</b>	Via di esodo ostacolata							
<b>Non conformità</b>	Porta antipanico non apribile							
<b>Descrizione particolareggiata</b>	Una delle due porte antipanico non si apre nel verso dell'uscita dal dipartimento							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>								
<b>DA PIANIFICARE</b>	Riparare la porta al più presto							
<b>ORGANIZZATIVE</b>								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			<b>ID</b>
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 1	ST.	Corridoi I.28-I.29
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	2	4	PRIORITÀ		P3		
<b>FRONTE DI RISCHIO</b>	Materiale accatastato							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Rischio incendio							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Presenza di materiale infiammabile							
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	<p>Nei corridoi, al di sopra delle cassettiere portamappe e a terra, vi sono accumuli di carte e raccoglitori che aumentano il carico d'incendio</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>								
<b>DA PIANIFICARE</b>	Smaltire i rifiuti cartacei, sistemare in appositi scaffali i documenti							
<b>ORGANIZZATIVE</b>								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 1	ST.	Corridoio I.28
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	3	6	PRIORITÀ	P2			
<b>Fonte di rischio</b>	Elettrodomestici-impianto elettrico							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Incendio, utilizzo materiale non manutenzionato (Elettrocuzione)							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Presenza di condizionatore portatile datato							
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	<p>Presenza di un vecchio condizionatore portatile presumibilmente non manutenuto e non funzionante</p>							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>	Eliminare l'apparecchio							
<b>DA PIANIFICARE</b>	Adeguare la climatizzazione centralizzata							
<b>ORGANIZZATIVE</b>								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			<b>ID</b>
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 2	ST.	II.08
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	2	4	PRIORITÀ	P3			
<b>FRONTE DI RISCHIO</b>	Materiale accatastato							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Rischio incendio							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Presenza di materiale infiammabile							
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	Il deposito è pieno di carta da smaltire							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>								
<b>DA PIANIFICARE</b>	Smaltire i rifiuti cartacei, sistemare in appositi scaffali i documenti							
<b>ORGANIZZATIVE</b>								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			<b>ID</b>
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 2	ST.	varie
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	2	4	PRIORITÀ	P3			
<b>FONTE DI RISCHIO</b>	Materiale accatastato							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Rischio incendio							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Presenza di materiale infiammabile							
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	I depositi sono pieni di carta da smaltire e/o da riporre adeguatamente negli scaffali  							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>								
<b>DA PIANIFICARE</b>	Smaltire i rifiuti cartacei, sistemare in appositi scaffali i documenti							
<b>ORGANIZZATIVE</b>								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 2	ST.	Corridoio II.22
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	3	6	PRIORITÀ	P3			
<b>FONTE DI RISCHIO</b>	Armadiature							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Ribaltamento, caduta di materiale dall'alto							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Materiale stoccato sopra gli armadi, sovrapposizione di scaffali							
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	Presenza in vari corridoi di materiale vario depositato al di sopra delle armadiature; sovrapposizione di scaffalature con altezza > 2,00 metri							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>								
<b>DA PIANIFICARE</b>	Spostare a terra gli scaffali posti in alto. Spostare il materiale in luogo idoneo, sui ripiani.							
<b>ORGANIZZATIVE</b>								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>	 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza		
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA		
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova	<b>ID</b>	UP01 - ED 33

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 2	ST.	Corridoio II.39
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	1	2	2	PRIORITÀ	P3			
<b>FONTE DI RISCHIO</b>	Carrello delle pulizie							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Rischio chimico							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Carrello delle pulizie posizionato all'esterno del ripostiglio							
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	Presenza di carrello delle pulizie con sostanze chimiche detergenti varie posizionato all'esterno del ripostiglio							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>								
<b>DA PIANIFICARE</b>	Spostare il carrello all'interno del ripostiglio in modo che rimanga chiuso							
<b>ORGANIZZATIVE</b>								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 2	ST.	II.06 e altre
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	3	6	PRIORITÀ	P3			
<b>FRONTE DI RISCHIO</b>	Elettrodomestici-impianto elettrico							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Incendio, utilizzo materiale non mantenuto (Elettrocuzione)							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Presenza di frigoriferi di uso domestico non etichettati							
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	Presenza di frigoriferi presumibilmente non mantenuti; assenza di etichettatura per indicarne il contenuto (anche parziale)							
								
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>	Apporre etichette del contenuto							
<b>DA PIANIFICARE</b>	Manutenzione programmata dell'apparecchio, sostituzione degli apparecchi vecchi e inadeguati							
<b>ORGANIZZATIVE</b>								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 3	ST.	Corridoio III.27
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	2	4	PRIORITÀ	P2			
<b>FRONTE DI RISCHIO</b>	Sostanze chimiche							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Rischio chimico							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Armadio aperto							
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	Presenza di armadio contenente sostanze chimiche aperto							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>	Spostare i reagenti in luogo idoneo							
<b>DA PIANIFICARE</b>	Sostituzione dell'armadio danneggiato con nuovo idoneo							
<b>ORGANIZZATIVE</b>								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
Ente/Amm.ne	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
Plesso	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 3	ST.	Lab. III.26-III.06
RISCHIO: $P \times D = R$	2	3	6	PRIORITÀ	P3			
FONTE DI RISCHIO	Elettrodomestici-impianto elettrico							
CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO	Incendio, utilizzo materiale non manutenzionato (Elettrocuzione)							
NON CONFORMITÀ	Presenza di elettrodomestici di uso domestico							
DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA	Presenza di congelatore e microonde presumibilmente non mantenuti; assenza di etichettatura del congelatore per indicarne il contenuto (anche parziale)							
	MISURE DA ATTUARSI							
TRANSITORIE	Apporre etichette del contenuto sul congelatore							
DA PIANIFICARE	Manutenzione programmata degli apparecchi, sostituzione degli apparecchi vecchi e inadeguati							
ORGANIZZATIVE								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		<b>ID</b>	UP01 - ED 33

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 3	ST.	Lab. III.06	
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	2	4	PRIORITÀ	P2				
<b>FONTE DI RISCHIO</b>	Attrezzatura manuale								
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Tagli, abrasioni								
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Assenza di spazi adeguati								
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>				<p>La parte di banco dedicata ai lavori con attrezzi manuali è inadeguata per mancanza di piani di appoggio e scaffali.</p>					
	MISURE DA ATTUARSI								
<b>TRANSITORIE</b>	Riordinare								
<b>DA PIANIFICARE</b>	Implementare il mobilio, smaltire o archiviare il materiale non utilizzato								
<b>ORGANIZZATIVE</b>									

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 3	ST.	Lab. III.06
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	2	4	PRIORITÀ	P2			
<b>FONTE DI RISCHIO</b>	Bombole di aria compressa							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Caratteristiche igienico strutturali degli ambienti							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Assenza cartellonistica							
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	<p>Manca il cartello indicante il contenuto ed i rischi sulle bombole di aria compressa</p>							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>								
<b>DA PIANIFICARE</b>	Apporre la cartellonistica							
<b>ORGANIZZATIVE</b>								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
Ente/Amm.ne	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
Plesso	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 3	ST.	Aule III.05-III.20
RISCHIO: $P \times D = R$	2	2	4	PRIORITÀ	P2			
FONTE DI RISCHIO	Segnaletica mancante							
CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO	Sovraffolamento							
NON CONFORMITÀ	Assenza cartello con capienza massima							
DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA	Manca il cartello indicante la capienza massima dell'aula							
								
	MISURE DA ATTUARSI							
TRANSITORIE								
DA PIANIFICARE	Apporre la cartellonistica							
ORGANIZZATIVE								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova			

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO					LIV.	Piano 3	ST.	Terrazzo III.41
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	1	2	2	PRIORITÀ	P3				
<b>FONTE DI RISCHIO</b>	Macchina di condizionamento								
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Carico di incendio								
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Macchina di condizionamento da smaltire								
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	Macchina di condizionamento in disuso, da smaltire								
	MISURE DA ATTUARSI								
<b>TRANSITORIE</b>									
<b>DA PIANIFICARE</b>	Smaltimento durante i lavori di rifacimento della facciata								
<b>ORGANIZZATIVE</b>	Pianificare lo smaltimento durante i lavori di rifacimento della facciata								

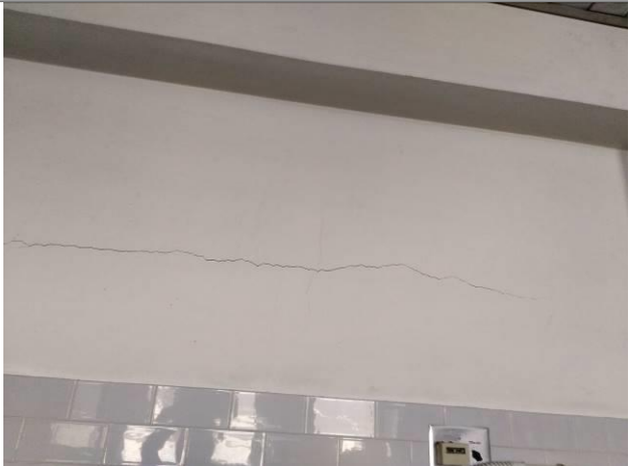
DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>	 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza		
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA		
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova	<b>ID</b>	UP01 - ED 33

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 4	ST.	Lab. VI.01
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	1	2	2	PRIORITÀ	P4			
<b>FRONTE DI RISCHIO</b>	Scala portatile							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Caduta dall'alto							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Utilizzo da personale non formato							
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	<p>Nel laboratorio è presente una scala doppia in ferro di libero accesso e senza conformità CE in vista</p>							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>	Spostare la scala in luogo idoneo, a disposizione del solo personale formato							
<b>DA PIANIFICARE</b>	Verificare la conformità alle normative vigenti della scala, eventualmente sostituirla con una idonea							
<b>ORGANIZZATIVE</b>								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			<b>ID</b>
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 4	ST.	Lab. VI.01
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	1	2	2	PRIORITÀ	P4			
<b>FRONTE DI RISCHIO</b>	DPI non smaltiti							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Rischio biologico							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	DPI non smaltiti							
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	Sui banchi del laboratorio sono presenti dei guanti usati e non correttamente smaltiti							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>	Smaltire i DPI							
<b>DA PIANIFICARE</b>	Implementare la presenza di contenitori per rifiuti, se il laboratorio ne è carente							
<b>ORGANIZZATIVE</b>								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 4	ST.	Lab. IV.01
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	3	6	PRIORITÀ	P4			
<b>FONTI DI RISCHIO</b>	Lesioni e/o faticenze							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Caratteristiche igienico strutturali degli ambienti							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Presenza di crepa							
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	Presenza di crepa nell'intonaco, in fase di distacco							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>	Vietare l'utilizzo del banco sottostante la crepa							
<b>DA PIANIFICARE</b>	Individuare le cause del fenomeno, se legate ad infiltrazioni o a caratteristiche proprie degli elementi in laterizio Procedere all'effettuazione dei necessari interventi di adeguamento.							
<b>ORGANIZZATIVE</b>								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			<b>ID</b>
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 4	ST.	Aula IV.15
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	3	3	9	PRIORITÀ	P2			
<b>FONTE DI RISCHIO</b>	Maniglioni antipanico							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Gestione delle emergenze							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Mancanza di maniglioni antipanico							
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	<p>Non sono presenti maniglioni antipanico sulla porta di esodo che consente l'uscita dall'aula</p>							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>								
<b>DA PIANIFICARE</b>	Fornire e dotare tale porta di maniglioni antipanico mancanti							
<b>ORGANIZZATIVE</b>								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 4	ST.	Aula IV.09
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	3	6	PRIORITÀ	P2			
<b>FONTE DI RISCHIO</b>	Contenitori di azoto liquido							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Asfissia							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Mancanza di sistema di sicurezza							
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	I contenitori al momento sono posati a terra senza ventilazione adeguata							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>	Informare del pericolo il personale							
<b>DA PIANIFICARE</b>	Montare il sistema di sicurezza già acquistato							
<b>ORGANIZZATIVE</b>								

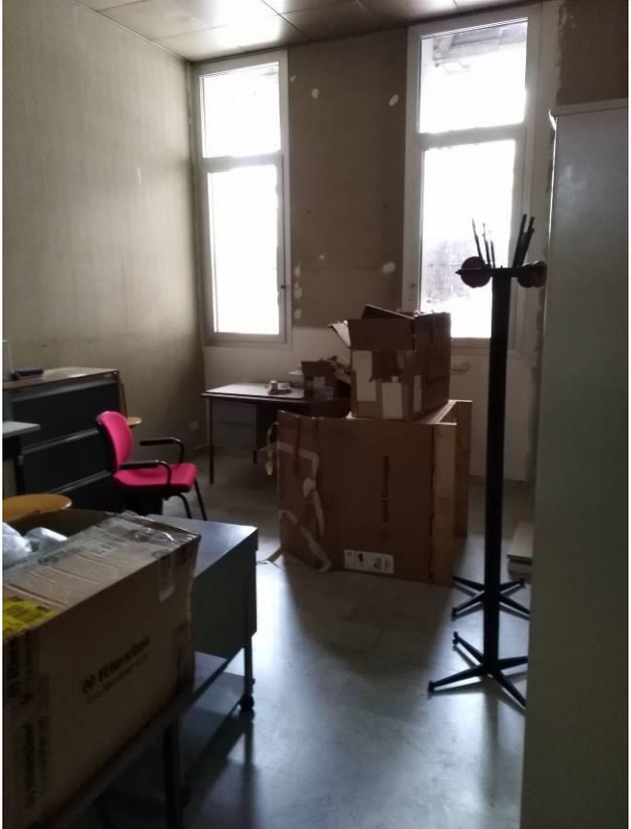
DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		<b>ID</b>	UP01 - ED 33

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO					LIV.	Piano 3	ST.	Aula IV.12
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	2	4	PRIORITÀ	P2				
<b>Fonte di rischio</b>	Segnaletica mancante								
<b>Categoria e tipologia di rischio</b>	Sovraffolamento								
<b>Non conformità</b>	Assenza cartello con capienza massima								
<b>Descrizione particolareggiata</b>	Manca il cartello indicante la capienza massima dell'aula								
	MISURE DA ATTUARSI								
<b>TRANSITORIE</b>									
<b>DA PIANIFICARE</b>	Apporre la cartellonistica								
<b>ORGANIZZATIVE</b>									

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
Ente/Amm.ne	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
Plesso	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 4	ST.	IV.21-IV.22 e altre
RISCHIO: <b>P x D =R</b>	2	3	6	PRIORITÀ	P3			
FONTI DI RISCHIO	Elettrodomestici-impianto elettrico							
CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO	Incendio, utilizzo materiale non manutenzionato (Elettrocuzione)							
NON CONFORMITÀ	Presenza di frigoriferi di uso domestico non etichettati							
DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA	Presenza di frigoriferi presumibilmente non mantenuti; assenza di etichettatura per indicarne il contenuto (anche parziale)							
	MISURE DA ATTUARSI							
TRANSITORIE	Apporre etichette del contenuto							
DA PIANIFICARE	Manutenzione programmata dell'apparecchio, sostituzione degli apparecchi vecchi e inadeguati							
ORGANIZZATIVE								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 4	ST.	vari
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	2	4	PRIORITÀ	P3			
<b>FONTE DI RISCHIO</b>	Materiale accatastato							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Rischio incendio							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Presenza di materiale infiammabile							
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	Nei corridoi e nei depositi vi sono materiali da smaltire  							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>								
<b>DA PIANIFICARE</b>	Smaltire i rifiuti cartacei, sistemare in appositi scaffali i documenti							
<b>ORGANIZZATIVE</b>								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 5	ST.	Atrio
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	3	3	9	PRIORITÀ	P2			
<b>FONTE DI RISCHIO</b>	Porte							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Gestione delle emergenze							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Mancanza di porte a norma							
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	Le porte d'emergenza sono da sostituire							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>								
<b>DA PIANIFICARE</b>	Sostituzione con porte REI a norma							
<b>ORGANIZZATIVE</b>								

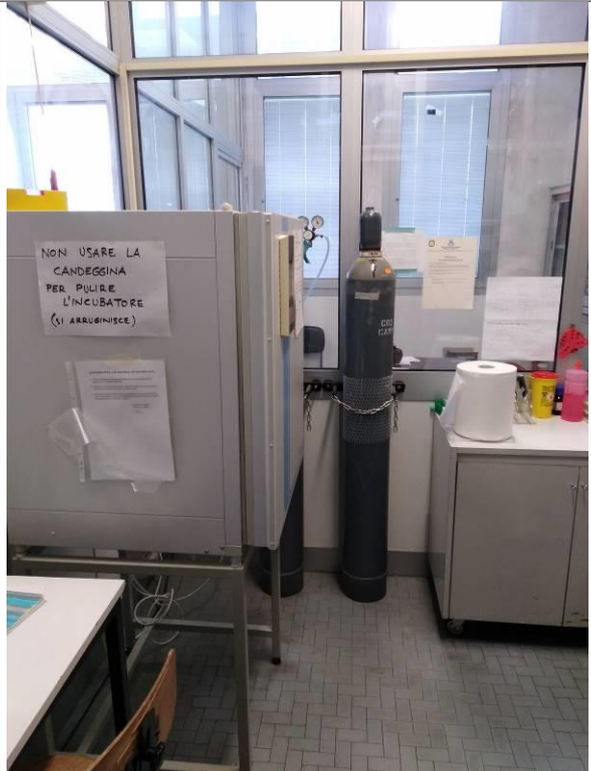
DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>	 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA</b>	
	Relazione Tecnica della Sicurezza		
<b>Ente/Amm.ne</b>	<b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA</b>		
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova	<b>ID</b>	UP01 - ED 33

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO			LIV.	Piano 5	ST.	Laboratorio V.01
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	3	6	PRIORITÀ	P2		
<b>FONTE DI RISCHIO</b>	Controsoffitti						
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Caratteristiche igienico strutturali degli ambienti						
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Presenza di controsoffitto a listoni non verificati dal punto di vista strutturale per la possibilità di crolli						
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	<p>Vi sono listoni di controsoffitto ancorati al soffitto strutturale mediante ancoraggi metallici, ma alcuni sono mancanti e uno è rimasto appeso.</p> <p>Occorre rimuovere il listone appeso, e verificare mediante metodologia adeguata che tali controsoffitti non siano in fase di distacco e che non comportino possibilità di crollo</p>						
	<b>MISURE DA ATTUARSI</b>						
<b>TRANSITORIE</b>	Rimuovere il listone appeso						
<b>DA PIANIFICARE</b>	verificare lo stato degli edifici, prevenire fenomeni di crollo di controsoffitti e intervenire poi tempestivamente sulle criticità rilevate per garantire la sicurezza delle scuole.						
<b>ORGANIZZATIVE</b>	Eventuali interventi sui pannelli in oggetto devono sempre essere effettuati da parte di personale autorizzato e idoneamente formato						

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			<b>ID</b>
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 5	ST.	Lab. V.26
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	3	3	9	PRIORITÀ	P2			
<b>FRONTE DI RISCHIO</b>	Elettrodomestici-impianto elettrico							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Incendio, utilizzo materiale non manutenzionato (Elettrocuzione)							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Presenza di ultracentrifuga da smaltire							
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	Presenza di ultracentrifuga da smaltire 							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>	Eliminare l'apparecchio							
<b>DA PIANIFICARE</b>	Eliminare l'apparecchio							
<b>ORGANIZZATIVE</b>								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 5	ST.	Lab. V.08
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	2	4	PRIORITÀ	P2			
<b>FONTE DI RISCHIO</b>	Aerazione dei locali							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Caratteristiche igienico strutturali degli ambienti							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Aerazione dei locali di lavoro ove presenti bombole assente							
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	Sono presenti due bombole di CO <sub>2</sub> , è assente la ventilazione continua del locale							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>	Informare il personale del rischio presente							
<b>DA PIANIFICARE</b>	Occorre predisporre, come in altri casi ed in altri laboratori è stato effettuato, foro nella parete perimetrale che affaccia verso l'esterno dotato di ventilatore automatico che consente il ricambio d'aria continuativo ed automatico							
<b>ORGANIZZATIVE</b>								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO			LIV.	Piano 5	ST.	V.01-V.03-V.19 e corridoio
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	3	6	PRIORITÀ	P3		
<b>FRONTE DI RISCHIO</b>	Elettrodomestici-impianto elettrico						
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Incendio, utilizzo materiale non manutenzionato (Elettrocuzione)						
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Presenza di frigoriferi di uso domestico non etichettati; microonde						
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	<p>Presenza di frigoriferi e microonde presumibilmente non mantenuti; assenza di etichettatura per indicarne il contenuto (anche parziale)</p>						
	MISURE DA ATTUARSI						
<b>TRANSITORIE</b>	Apporre etichette del contenuto						
<b>DA PIANIFICARE</b>	Manutenzione programmata dell'apparecchio, sostituzione degli apparecchi vecchi e inadeguati						
<b>ORGANIZZATIVE</b>							

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 5	ST.	Corridoio
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	3	3	9	PRIORITÀ	P2			
<b>FRONTE DI RISCHIO</b>	Elettrodomestici-impianto elettrico							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Incendio, utilizzo materiale non mantenuto (Elettrocuzione)							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Presenza di condizionatore portatile datato							
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>								
	Presenza di un vecchio condizionatore portatile presumibilmente non mantenuto e non funzionante							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>	Eliminare l'apparecchio							
<b>DA PIANIFICARE</b>	Adeguare la climatizzazione centralizzata							
<b>ORGANIZZATIVE</b>								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			<b>ID</b>
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 5	ST.	V.15-deposito
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	2	4	PRIORITÀ	P3			
<b>FRONTE DI RISCHIO</b>	Materiale accatastato							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Rischio incendio							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Presenza di materiale infiammabile							
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	<p>La ex biblioteca e i depositi sono pieni di carta e attrezzature da smaltire e/o da riporre adeguatamente negli scaffali</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>								
<b>DA PIANIFICARE</b>	Smaltire i rifiuti, sistemare in appositi scaffali i documenti. Segnalare la portata degli scaffali con adeguata cartellonistica							
<b>ORGANIZZATIVE</b>								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>	 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza		
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA		
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova	<b>ID</b>	UP01 - ED 33

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 6	ST.	corridoio
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	2	4	PRIORITÀ	P2			
<b>FONTE DI RISCHIO</b>	Sostanze chimiche							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Rischio chimico							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Armadio aperto							
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	<p>Presenza di armadio contenente sostanze chimiche aperto</p> 							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>	Chiudere armadio							
<b>DA PIANIFICARE</b>	Sostituzione degli armadi, o parti di essi, danneggiati con nuovi idonei							
<b>ORGANIZZATIVE</b>								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 6	ST.	corridoio
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	2	4	PRIORITÀ	P3			
<b>FONTE DI RISCHIO</b>	Oggetti/Mobilio							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Ostruzione vie di fuga							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Presenza di armadio							
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	Nel corridoio che conduce ad un'uscita di emergenza vi è un armadio da smaltire che intralcia la fuga							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>	Spostare l'armadio							
<b>DA PIANIFICARE</b>	Smaltire i rifiuti il prima possibile							
<b>ORGANIZZATIVE</b>								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 6	ST.	VI.15
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	2	4	PRIORITÀ	P3			
<b>FRONTE DI RISCHIO</b>	Oggetti/Mobilio							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Ostruzione vie di fuga							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Presenza di materiale							
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	Nel laboratorio tecnico vi sono materiali che intralciano la fuga							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>	Spostare i materiali							
<b>DA PIANIFICARE</b>	Smaltire i rifiuti il prima possibile, riordinare gli spazi							
<b>ORGANIZZATIVE</b>								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 6	ST.	Lab. VI.17
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	3	6	PRIORITÀ	P2			
<b>FONTE DI RISCHIO</b>	Controsoffitti							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Caratteristiche igienico strutturali degli ambienti							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Presenza di controsoffitto a pannelli non verificati dal punto di vista strutturale per la possibilità di crolli							
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	Vi sono pannelli di controsoffitto ancorati al soffitto strutturale mediante ancoraggi metallici, ma alcuni sono mancanti. Occorre verificare mediante metodologia adeguata che tali controsoffitti non siano in fase di distacco e che non comportino possibilità di crollo, e riposizionare i pannelli mancanti							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>								
<b>DA PIANIFICARE</b>	verificare lo stato degli edifici, prevenire fenomeni di crollo di controsoffitti e intervenire poi tempestivamente sulle criticità rilevate per garantire la sicurezza delle scuole.							
<b>ORGANIZZATIVE</b>	Eventuali interventi sui pannelli in oggetto devono sempre essere effettuati da parte di personale autorizzato e idoneamente formato							

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
Ente/Amm.ne	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
Plesso	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova			

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 6	ST.	VI.15-deposito
RISCHIO: <b>P x D =R</b>	2	2	4	PRIORITÀ	P3			
FONTE DI RISCHIO	Materiale accatastato							
CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO	Rischio incendio							
NON CONFORMITÀ	Presenza di materiale infiammabile							
DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA	<p>I depositi sono pieni di carta e attrezzature da smaltire e/o da riporre adeguatamente negli scaffali</p>							
	MISURE DA ATTUARSI							
TRANSITORIE								
DA PIANIFICARE	Smaltire i rifiuti, sistemare in appositi scaffali i documenti. Segnalare la portata degli scaffali con adeguata cartellonistica							
ORGANIZZATIVE								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO			LIV.	Piano 6	ST.	VI.26
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	3	6	PRIORITÀ	P3		
<b>FONTE DI RISCHIO</b>	Elettrodomestici-impianto elettrico						
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Incendio, utilizzo materiale non manutenzionato (Elettrocuzione)						
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Presenza di congelatori di uso domestico non etichettati						
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	Presenza di congelatori presumibilmente non mantenuti; assenza di etichettatura per indicarne il contenuto (anche parziale)						
	MISURE DA ATTUARSI						
<b>TRANSITORIE</b>	Apporre etichette del contenuto						
<b>DA PIANIFICARE</b>	Manutenzione programmata dell'apparecchio, sostituzione degli apparecchi vecchi e inadeguati						
<b>ORGANIZZATIVE</b>							

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO			LIV.	Piano 6	ST.	corridoio
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	3	6	PRIORITÀ	P3		
<b>FONTI DI RISCHIO</b>	Reagentario						
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Chimico, biologico						
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Assenza ventilazione diretta						
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	<p>Gli armadi contenenti i reagenti sono posizionati nel corridoio, privo di areazione diretta e in alcuni laboratori</p>						
	MISURE DA ATTUARSI						
<b>TRANSITORIE</b>							
<b>DA PIANIFICARE</b>	È auspicabile riunire tutti i reagentari in unico locale idoneo con ventilazione diretta all'esterno						
<b>ORGANIZZATIVE</b>							

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
Ente/Amm.ne	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
Plesso	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO			LIV.	Piano 7	ST.	VII.12
RISCHIO: $P \times D = R$	2	3	6	PRIORITY		P3	
FONTE DI RISCHIO	Infiltrazioni						
CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO	Microclima – rischio microbiologico						
NON CONFORMITÀ	Presenza di infiltrazioni						
DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA	Presenza di evidenti infiltrazioni/colature sulla parete, presumibilmente derivanti da perdite della copertura piana						
	MISURE DA ATTUARSI						
TRANSITORIE							
DA PIANIFICARE	Manutenzione del tetto già programmata. Rifacimento degli intonaci da eseguirsi a cause risolte						
ORGANIZZATIVE							

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>	 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza		
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA		
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova	<b>ID</b>	UP01 - ED 33

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 7	ST.	VII.12-VII.13-VII.14-VII.15- VII.16-VII.17-VII.18
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	3	6	PRIORITÀ	P3			
<b>FONTE DI RISCHIO</b>	Ambientale							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Microclima							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Caldo / freddo severi							
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	Impianti di riscaldamento e raffrescamento non sufficienti a causa delle strutture perimetrali inadeguate. Presenza di ventilatori privati							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>	Vietare l'utilizzo di apparecchi personali non marcati CE							
<b>DA PIANIFICARE</b>	Manutenzione del tetto e delle pareti esterne con cappotto già programmata. È auspicabile la sostituzione degli infissi							
<b>ORGANIZZATIVE</b>	Condizionamento unitario in fase di realizzazione							

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
Ente/Amm.ne	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			ID
Plesso	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO			LIV.	Piano 7	ST.	VII.12-VII.13
RISCHIO: <b>P x D =R</b>	2	3	6	PRIORITY		P3	
FONTE DI RISCHIO	Elettrodomestici-impianto elettrico						
CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO	Incendio, utilizzo materiale non manutenzionato (Elettrocuzione)						
NON CONFORMITÀ	Presenza di frigorifero e congelatore di uso domestico non etichettati						
DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA	<p>Presenza di frigorifero e congelatore presumibilmente non mantenuti; assenza di etichettatura per indicarne il contenuto (anche parziale)</p>						
	MISURE DA ATTUARSI						
TRANSITORIE	Apporre etichette del contenuto						
DA PIANIFICARE	Manutenzione programmata dell'apparecchio, sostituzione degli apparecchi vecchi e inadeguati						
ORGANIZZATIVE							

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>	 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza		
Ente/Amm.ne	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA		
Plesso	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova	ID	UP01 - ED 33

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO			LIV.	Piano 7	ST.	VII.13
RISCHIO: $P \times D = R$	2	3	6	PRIORITY		P3	
FONTE DI RISCHIO	Elettrodomestici-impianto elettrico						
CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO	Incendio, utilizzo materiale non manutenzionato (Elettrocuzione)						
NON CONFORMITÀ	Presenza di apparecchi di uso domestico privati						
DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA	<p>Nel vano è stata allestita una cucina con apparecchiature private, non manutenute. Presenza di piastre elettriche.</p> 						
	MISURE DA ATTUARSI						
TRANSITORIE	Divieto di uso delle apparecchiature						
DA PIANIFICARE	Sgombero della stanza						
ORGANIZZATIVE	Riorganizzazione di un punto ristoro autorizzato in vano adeguato						

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>	 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA</b>	
	Relazione Tecnica della Sicurezza		
<b>Ente/Amm.ne</b>	<b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA</b>		
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova	<b>ID</b>	UP01 - ED 33

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 7	ST.	VII.17-VII.18
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	2	4	PRIORITÀ	P3			
<b>FONTE DI RISCHIO</b>	Materiale accatastato							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Incendio							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Presenza di materiale inutilizzato							
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	<p>Presenza di materiale non in ordine sul pavimento, e sui ripiani, da smaltire e/o da riporre adeguatamente negli scaffali</p>							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>								
<b>DA PIANIFICARE</b>	Smaltire i rifiuti, sistemare in appositi scaffali i materiali. Segnalare la portata degli scaffali con adeguata cartellonistica							
<b>ORGANIZZATIVE</b>								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>	 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza		
Ente/Amm.ne	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA		
Plesso	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova	ID	UP01 - ED 33

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 7	ST.	VII.20 e altri
RISCHIO: <b>P x D =R</b>	2	2	4	PRIORITÀ		P3		
FONTI DI RISCHIO	Materiale accatastato							
CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO	Inciampo							
NON CONFORMITÀ	Presenza di materiale non ordinato							
DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA	<p>Presenza di materiale non in ordine sul pavimento, da smaltire e/o da riporre adeguatamente negli scaffali</p>							
	MISURE DA ATTUARSI							
TRANSITORIE								
DA PIANIFICARE	Smaltire i rifiuti, sistemare in appositi scaffali i materiali. Segnalare la portata degli scaffali con adeguata cartellonistica							
ORGANIZZATIVE								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			<b>ID</b>
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Piano 7	ST.	VII.25
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	1	2	2	PRIORITÀ	P4			
<b>FONTE DI RISCHIO</b>	Reagenti							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Rischio chimico							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Assenza cartellonistica							
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	Presenza di reagentario senza adeguati pittogrammi							
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>								
<b>DA PIANIFICARE</b>	Apporre cartellonistica idonea							
<b>ORGANIZZATIVE</b>								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>	 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza		
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA		
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova	<b>ID</b>	UP01 - ED 33

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Da Piano -2 a Piano 8	ST.	Vano scala
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	2	4	PRIORITÀ	P4			
FONTI DI RISCHIO	Scale							
CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO	Scivolamento							
NON CONFORMITÀ	Assenza strisce antiscivolo							
DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA	<p>Sulle pedate dei gradini della scala, in marmo, non sono posizionati materiali antiscivolo</p>							
	MISURE DA ATTUARSI							
TRANSITORIE								
DA PIANIFICARE	Posizionare strisce antiscivolo sulle pedate							
ORGANIZZATIVE								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
Ente/Amm.ne	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			
Plesso	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		ID	UP01 - ED 33

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Da Piano -2 a Piano 8	ST.	Uscite di Sicurezza
RISCHIO: <b>P x D =R</b>	2	2	4	PRIORITÀ				P4
FONTE DI RISCHIO	Segnaletica luminosa							
CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO	Evacuazione dell'edificio difficoltosa							
NON CONFORMITÀ	Segnaletica luminosa non funzionante							
DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA								
	Alcuni dei segnali luminosi delle Uscite di Sicurezza non sono funzionanti							
	MISURE DA ATTUARSI							
TRANSITORIE								
DA PIANIFICARE	Procedere a regolare revisione dell'illuminazione di emergenza presente							
ORGANIZZATIVE								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>		 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza			
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA			<b>ID</b>
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		UP01 - ED 33	

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Da Piano -2 a Piano 8	ST.	vari
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	4	8	PRIORITÀ	P4			
<b>FONTE DI RISCHIO</b>	Vetri non di sicurezza							
<b>CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO</b>	Tagli							
<b>NON CONFORMITÀ</b>	Porte e vetrine non antisfondamento							
<b>DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA</b>	In ogni piano sono presenti numerose porte a vetri, varie teche e vetrine i cui vetri non sono di sicurezza							
								
	MISURE DA ATTUARSI							
<b>TRANSITORIE</b>	Smaltire i vetri rotti al piano sottofondi							
<b>DA PIANIFICARE</b>	Verificare tutti i vetri, apporre film protettivi ove necessari							
<b>ORGANIZZATIVE</b>								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>	 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
	Relazione Tecnica della Sicurezza		
Ente/Amm.ne	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	ID	UP01 - ED 33
Plesso	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova		

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Da Piano -2 a Piano 8	ST.	corridoi-atrii
RISCHIO: <b>P x D =R</b>	2	2	4	PRIORITÀ	P4			
FONTE DI RISCHIO	Impianto elettrico							
CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO	Elettrocuzione							
NON CONFORMITÀ	Da integrare segnaletica di sicurezza							
DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA	<p>A tutti i piani, su server e quadri elettrici, non è presente la segnaletica di rischio elettrico (se presente, il pittogramma è di piccole dimensioni).</p>							
	MISURE DA ATTUARSI							
TRANSITORIE								
DA PIANIFICARE	Integrare la segnaletica con indicazione impianti in tensione e divieto di utilizzo acqua per spegnere incendi di dimensioni adeguate							
ORGANIZZATIVE								

DVR	<b>DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b>	 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA
	Relazione Tecnica della Sicurezza	
<b>Ente/Amm.ne</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	
<b>Plesso</b>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita- DISTAV Corso Europa, 26 - 16132 Genova	ID      UP01 - ED 33

	RIFERIMENTO PLANIMETRICO				LIV.	Da Piano -2 a Piano 8	ST.	Ascensori
<b>RISCHIO: P x D =R</b>	2	2	4	PRIORITÀ				P4
Fonte di rischio	Ascensori							
CATEGORIA E TIPOLOGIA DI RISCHIO	Evacuazione dell'edificio difficoltosa per i diversamente abili							
NON CONFORMITÀ	Ascensori non funzionanti							
DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA	Entrambe gli ascensori non sono funzionanti. Il montacarichi è attualmente lasciato in uso esclusivo al cantiere.							
	MISURE DA ATTUARSI							
TRANSITORIE								
DA PIANIFICARE	La riparazione degli ascensori è già prevista							
ORGANIZZATIVE	Manutenzione periodica							